



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3313]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अक्टूबर 10, 2019/आश्विन 18, 1941

No. 3313]

NEW DELHI, THURSDAY, OCTOBER 10, 2019/ASVINA 18, 1941

विद्युत मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 9 अक्टूबर, 2019

का.आ. 3635(अ).—केंद्र सरकार विद्युत अधिनियम, 2003 (2003 की संख्या 36) की धारा 63 के अंतर्गत परिचालित दिशा-निर्देशों के पैरा 3 के उप-पैरा 3.2 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, एतद्वारा पारेषण स्कीमों के लिए निम्नलिखित बोली-प्रक्रिया समन्वयकों (बीपीसी), जैसा कि प्रत्येक पारेषण स्कीम के नाम के समक्ष दर्शाया गया है, की नियुक्ति करती है:

क्रम सं.	पारेषण स्कीम का नाम एवं कार्यक्षेत्र	बोली प्रक्रिया समन्वयक						
1.	<p>क. करूर/तिरुप्पुर पवन ऊर्जा क्षेत्र (तमिलनाडु) में नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों से विद्युत की निकासी (2500 मेगावाट)।</p> <p>कार्यक्षेत्र:</p> <table border="1"> <tr> <th>क्र.सं.</th><th>पारेषण स्कीम का कार्यक्षेत्र</th><th>क्षमता/किलोमीटर</th></tr> <tr> <td>1.</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 5x500 एमवीए, 400/230 केवी करूर पूलिंग स्टेशन की स्थापना (करूर पवन क्षेत्र एवं तिरुप्पुर पवन क्षेत्र के बीच में किसी स्थान पर) </td><td> 5x500 एमवीए 400/230 केवी 400 केवी आईसीटी बे-5 230 केवी आईसीटी बे-5 400 केवी लाइन बे-4 </td></tr> </table>	क्र.सं.	पारेषण स्कीम का कार्यक्षेत्र	क्षमता/किलोमीटर	1.	<ul style="list-style-type: none"> 5x500 एमवीए, 400/230 केवी करूर पूलिंग स्टेशन की स्थापना (करूर पवन क्षेत्र एवं तिरुप्पुर पवन क्षेत्र के बीच में किसी स्थान पर) 	5x500 एमवीए 400/230 केवी 400 केवी आईसीटी बे-5 230 केवी आईसीटी बे-5 400 केवी लाइन बे-4	पीएफसी कंसल्टिंग लिमिटेड
क्र.सं.	पारेषण स्कीम का कार्यक्षेत्र	क्षमता/किलोमीटर						
1.	<ul style="list-style-type: none"> 5x500 एमवीए, 400/230 केवी करूर पूलिंग स्टेशन की स्थापना (करूर पवन क्षेत्र एवं तिरुप्पुर पवन क्षेत्र के बीच में किसी स्थान पर) 	5x500 एमवीए 400/230 केवी 400 केवी आईसीटी बे-5 230 केवी आईसीटी बे-5 400 केवी लाइन बे-4						

	<div><div></div><div><ul style="list-style-type: none">पवन ऊर्जा परियोजनाओं के अंतरसंयोजन के लिए 230 केवी लाइन के 9 बेभावी प्रावधान: निम्नलिखित के लिए स्थान: i. बे के साथ 400/220 केवी आईसीटी : 3 ii. 400 केवी लाइन बे : 6 iii. 230 केवी लाइन बे : 7</div></div>	400 केवी रिएक्टर बे-2 230 केवी लाइन बे-9						
2.	करूर पीएस पर पुगलुर-पुगलुर (एचवीडीसी) 400 केवी डी/सी लाइन (क्वाड मूस एसीएसआर कण्डक्टर के साथ) के दोनों सर्किटों के साथ एलआईएलओ	50 किलोमीटर						
3.	करूर पीएस पर 2x125 एमवीएआर, 400 केवी बस रिएक्टर	125 एमवीआर रिएक्टर-2						
<div>ख. गुजरात [लकाडिया (2000 मेगावाट)] में नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए पारेषण प्रणाली</div> <div>कार्यक्षेत्र:</div> <table><tr><th>क्र.सं.</th><th>पारेषण स्कीम का कार्यक्षेत्र</th><th>क्षमता/किलोमीटर</th></tr><tr><td>1.</td><td>लकाडिया पीएस (जीआईएस) पर 4x500 एमवीए, 400/220 केवी आईसीटी की स्थापना</td><td>4x500 एमवीए 400/220 केवी 400 केवी आईसीटी बे-4 220 केवी आईसीटी बे-4 220 केवी लाइन बे-7</td></tr></table> <div>नोट: मैसर्स डब्ल्यूआरएसएस XXI(क) ट्रांसको लिमिटेड को लकाडिया पीएस (जीआईएस) पर 4x500 एमवीए, 400/220 केवी आईसीटी की स्थापना और 4 आईसीटी बे के लिए स्थान उपलब्ध कराने हेतु।</div>			क्र.सं.	पारेषण स्कीम का कार्यक्षेत्र	क्षमता/किलोमीटर	1.	लकाडिया पीएस (जीआईएस) पर 4x500 एमवीए, 400/220 केवी आईसीटी की स्थापना	4x500 एमवीए 400/220 केवी 400 केवी आईसीटी बे-4 220 केवी आईसीटी बे-4 220 केवी लाइन बे-7
क्र.सं.	पारेषण स्कीम का कार्यक्षेत्र	क्षमता/किलोमीटर						
1.	लकाडिया पीएस (जीआईएस) पर 4x500 एमवीए, 400/220 केवी आईसीटी की स्थापना	4x500 एमवीए 400/220 केवी 400 केवी आईसीटी बे-4 220 केवी आईसीटी बे-4 220 केवी लाइन बे-7						
2.	<div>कोप्पल पवन ऊर्जा क्षेत्र (कर्नाटक) (2500 मेगावाट) में नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों से विद्युत की निकासी</div> <div>कार्यक्षेत्र:</div> <table><tr><th>क्र.सं.</th><th>पारेषण स्कीम का कार्यक्षेत्र</th><th>क्षमता/किलोमीटर</th></tr><tr><td>1.</td><td>मुनीराबाद के पास/कोप्पल जिले में उपयुक्त स्थान पर 5x500 एमवीए, 400/220 केवी पूलिंग स्टेशन की स्थापना</td><td>5x500 एमवीए, 400/220 केवी</td></tr></table>	क्र.सं.	पारेषण स्कीम का कार्यक्षेत्र	क्षमता/किलोमीटर	1.	मुनीराबाद के पास/कोप्पल जिले में उपयुक्त स्थान पर 5x500 एमवीए, 400/220 केवी पूलिंग स्टेशन की स्थापना	5x500 एमवीए, 400/220 केवी	पीएफसी कंसल्टिंग लिमिटेड
क्र.सं.	पारेषण स्कीम का कार्यक्षेत्र	क्षमता/किलोमीटर						
1.	मुनीराबाद के पास/कोप्पल जिले में उपयुक्त स्थान पर 5x500 एमवीए, 400/220 केवी पूलिंग स्टेशन की स्थापना	5x500 एमवीए, 400/220 केवी						

		<p>400 केवी आईसीटी बे-5 220 केवी आईसीटी बे-5 400 केवी लाइन बे-2 400 केवी रिएक्टर बे-2 220 केवी लाइन बे-9</p> <p>पवन ऊर्जा परियोजनाओं के अंतरसंयोजन के लिए 200 केवी लाइन के 9 बे</p> <p>निम्नलिखित के लिए स्थान:</p> <p>i. बे के साथ 400/220 केवी आईसीटी : 3</p> <p>ii. 400 केवी लाइन बे : 6</p> <p>iii. 230 केवी लाइन बे : 7</p>	
2.	<p>पूलिंग स्टेशन (मुनीराबाद के पास/कोप्पल जिले में उपयुक्त स्थान पर) – नरेन्द्रा (नया) 400 केवी डी/सी लाइन (क्वाड मूस एसीएसआर कण्डक्टर के साथ)</p>	125 किलोमीटर	
3.	<p>नरेन्द्रा (नया) पर 400 केवी लाइन बे (2)</p>	400 केवी लाइन बे-2	
4.	<p>पूलिंग स्टेशन (मुनीराबाद के पास/कोप्पल जिले में उपयुक्त स्थान पर) 2x125 एमवीएआर, 400 केवी बस रिएक्टर</p>	125 एमवीएआर रिएक्टर-2	
<p>नोट: पीजीसीआईएल को नरेन्द्रा (नया) पर 400 केवी के 2 बे के लिए स्थान उपलब्ध कराने हेतु ।</p>			

2. बोली-प्रक्रिया समन्वयकों की नियुक्ति दिशा-निर्देशों में निर्धारित शर्तों के अधीन है।

[फा. सं. 15/3/2018-ट्रांस-पार्ट(3)]

एस. के. जी. रहाटे, अपर सचिव (ट्रांस)

MINISTRY OF POWER

NOTIFICATION

New Delhi, the 9th October, 2019

S.O. 3635(E).—In exercise of the powers conferred by sub- para 3.2 of Para 3 of the Guidelines circulated under Section 63 of the Electricity Act, 2003 (No. 36 of 2003), the Central Government hereby appoints the following Bid-Process Coordinators (BPCs) for the Transmission Schemes, as shown against the name of the Transmission Schemes: -

Sl. No.	Name & Scope of the Transmission Scheme	Bid Process Coordinator																		
1	<p>A. Evacuation of power from RE sources in Karur / Tiruppur Wind Energy Zone (Tamil Nadu) (2500 MW):</p> <p>Scope:</p> <table> <tr> <th>Sl. No.</th><th>Scope of the Transmission Scheme</th><th>Capacity /km</th></tr> <tr> <td>1</td><td> <ul style="list-style-type: none"> Establishment of 5x500 MVA, 400/230 kV Karur Pooling Station (at a location in between Karur Wind zone and Tiruppur wind zone) 9 Nos. of 230kV line bays for interconnection of wind projects Future provisions: Space for: (i) 400/220kV ICTs along with bays: 3 Nos. (ii) 400kV line bays: 6 Nos. (iii) 230kV line bays: 7 Nos </td><td> 5x500MVA, 400/230kV 400kV ICT bay-5 230kV ICT bay-5 400kV line bay- 4 400kV reactor bay -2 230kV line bays-9 </td></tr> <tr> <td>2</td><td>LILO of both circuits of Pugalur – Pugalur (HVDC) 400 kV D/c line (with Quad Moose ACSR Conductor) at Karur PS</td><td>50 km</td></tr> <tr> <td>3</td><td>2x125 MVA, 400kV bus reactor at Karur PS</td><td>125 MVA reactor-2</td></tr> </table> <p>B. Transmission System for providing connectivity to RE projects in Gujarat [Lakadia (2000 MW)]</p> <p>Scope:</p> <table> <tr> <th>Sl. No.</th><th>Scope of the Transmission Scheme</th><th>Capacity /km</th></tr> <tr> <td>1</td><td>Establishment of 4x500MVA, 400/220kV ICTs at Lakadia PS (GIS)</td><td> 4x500MVA, 400/220kV 400kV ICT bay-4 220kV ICT bay- 4 220kV line bays -7 </td></tr> </table> <p><i>Note: M/s. WRSS XXI (A) TRANSCO LIMITED to provide space for 4 Nos. of ICT bays and space for establishment of 4x500MVA, 400/220kV ICTs at Lakadia PS (GIS)</i></p>	Sl. No.	Scope of the Transmission Scheme	Capacity /km	1	<ul style="list-style-type: none"> Establishment of 5x500 MVA, 400/230 kV Karur Pooling Station (at a location in between Karur Wind zone and Tiruppur wind zone) 9 Nos. of 230kV line bays for interconnection of wind projects Future provisions: Space for: (i) 400/220kV ICTs along with bays: 3 Nos. (ii) 400kV line bays: 6 Nos. (iii) 230kV line bays: 7 Nos 	5x500MVA, 400/230kV 400kV ICT bay-5 230kV ICT bay-5 400kV line bay- 4 400kV reactor bay -2 230kV line bays-9	2	LILO of both circuits of Pugalur – Pugalur (HVDC) 400 kV D/c line (with Quad Moose ACSR Conductor) at Karur PS	50 km	3	2x125 MVA, 400kV bus reactor at Karur PS	125 MVA reactor-2	Sl. No.	Scope of the Transmission Scheme	Capacity /km	1	Establishment of 4x500MVA, 400/220kV ICTs at Lakadia PS (GIS)	4x500MVA, 400/220kV 400kV ICT bay-4 220kV ICT bay- 4 220kV line bays -7	PFC Consulting Limited
Sl. No.	Scope of the Transmission Scheme	Capacity /km																		
1	<ul style="list-style-type: none"> Establishment of 5x500 MVA, 400/230 kV Karur Pooling Station (at a location in between Karur Wind zone and Tiruppur wind zone) 9 Nos. of 230kV line bays for interconnection of wind projects Future provisions: Space for: (i) 400/220kV ICTs along with bays: 3 Nos. (ii) 400kV line bays: 6 Nos. (iii) 230kV line bays: 7 Nos 	5x500MVA, 400/230kV 400kV ICT bay-5 230kV ICT bay-5 400kV line bay- 4 400kV reactor bay -2 230kV line bays-9																		
2	LILO of both circuits of Pugalur – Pugalur (HVDC) 400 kV D/c line (with Quad Moose ACSR Conductor) at Karur PS	50 km																		
3	2x125 MVA, 400kV bus reactor at Karur PS	125 MVA reactor-2																		
Sl. No.	Scope of the Transmission Scheme	Capacity /km																		
1	Establishment of 4x500MVA, 400/220kV ICTs at Lakadia PS (GIS)	4x500MVA, 400/220kV 400kV ICT bay-4 220kV ICT bay- 4 220kV line bays -7																		

2	<p>Evacuation of power from RE sources in Koppal Wind Energy Zone (Karnataka) (2500MW):</p> <p>Scope:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sl. No.</th><th>Scope of the Transmission Scheme</th><th>Capacity /km</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td> <p>Establishment of 5x500 MVA, 400/220kV pooling station near Munirabad/suitable location in Koppal distt.</p> <p>9 Nos. of 220 kV line bays for interconnection of wind projects</p> <p>Space for:</p> <p>i) 400/220kV ICTs along with bays: 3 Nos.</p> <p>ii) 400kV line bays: 6 Nos.</p> <p>iii) 230kV line bays: 7 Nos.</p> </td><td> <p>5x500MVA, 400/220kV</p> <p>400kV ICT bay-5</p> <p>220kV ICT bay-5</p> <p>400 kV line bay-2</p> <p>400kV reactor bay-2</p> <p>220kV line bays-9</p> </td></tr> <tr> <td>2</td><td> <p>Pooling station (near Munirabad / suitable location in Koppal distt.) - Narendra (New) 400 kV D/c Line (with Quad Moose ACSR conductor)</p> </td><td> <p>125 km.</p> </td></tr> <tr> <td>3</td><td> <p>400kV lines bays at Narendra (new) (2 Nos.)</p> </td><td> <p>400 kV line bay- 2</p> </td></tr> <tr> <td>4</td><td> <p>2x125 MVA, 400 kV bus reactor at Pooling station (near Munirabad / suitable location in Koppal distt.)</p> </td><td> <p>125 MVA reactor-2</p> </td></tr> </tbody> </table> <p>Note : PGCIL to provide space for 2Nos. of 400kV bays at Narendra (New)</p>	Sl. No.	Scope of the Transmission Scheme	Capacity /km	1	<p>Establishment of 5x500 MVA, 400/220kV pooling station near Munirabad/suitable location in Koppal distt.</p> <p>9 Nos. of 220 kV line bays for interconnection of wind projects</p> <p>Space for:</p> <p>i) 400/220kV ICTs along with bays: 3 Nos.</p> <p>ii) 400kV line bays: 6 Nos.</p> <p>iii) 230kV line bays: 7 Nos.</p>	<p>5x500MVA, 400/220kV</p> <p>400kV ICT bay-5</p> <p>220kV ICT bay-5</p> <p>400 kV line bay-2</p> <p>400kV reactor bay-2</p> <p>220kV line bays-9</p>	2	<p>Pooling station (near Munirabad / suitable location in Koppal distt.) - Narendra (New) 400 kV D/c Line (with Quad Moose ACSR conductor)</p>	<p>125 km.</p>	3	<p>400kV lines bays at Narendra (new) (2 Nos.)</p>	<p>400 kV line bay- 2</p>	4	<p>2x125 MVA, 400 kV bus reactor at Pooling station (near Munirabad / suitable location in Koppal distt.)</p>	<p>125 MVA reactor-2</p>	<p>PFC Consulting Limited</p>
Sl. No.	Scope of the Transmission Scheme	Capacity /km															
1	<p>Establishment of 5x500 MVA, 400/220kV pooling station near Munirabad/suitable location in Koppal distt.</p> <p>9 Nos. of 220 kV line bays for interconnection of wind projects</p> <p>Space for:</p> <p>i) 400/220kV ICTs along with bays: 3 Nos.</p> <p>ii) 400kV line bays: 6 Nos.</p> <p>iii) 230kV line bays: 7 Nos.</p>	<p>5x500MVA, 400/220kV</p> <p>400kV ICT bay-5</p> <p>220kV ICT bay-5</p> <p>400 kV line bay-2</p> <p>400kV reactor bay-2</p> <p>220kV line bays-9</p>															
2	<p>Pooling station (near Munirabad / suitable location in Koppal distt.) - Narendra (New) 400 kV D/c Line (with Quad Moose ACSR conductor)</p>	<p>125 km.</p>															
3	<p>400kV lines bays at Narendra (new) (2 Nos.)</p>	<p>400 kV line bay- 2</p>															
4	<p>2x125 MVA, 400 kV bus reactor at Pooling station (near Munirabad / suitable location in Koppal distt.)</p>	<p>125 MVA reactor-2</p>															

2. The appointment of the Bid-Process Coordinators is subject to the conditions laid down in the Guidelines.

[F. No. 15/3/2018-Trans-Pt(3)]

S. K. G. RAHATE, Addl. Secy. (Trans)